

รุ่งเรืองการช่าง

Rungruang Engineering



เราคือโรงงานผลิตเครื่องจักรทางการเกษตร จากประสบการณ์การผลิตเครื่องผลิตปุ๋ยเม็ด เครื่องผลิตปุ๋ยอินทรีย์ เครื่องผลิตปุ๋ยชีวภาพอัดเม็ด เครื่องผสมปุ๋ย เครื่องทำปุ๋ย งานปั้นเม็ด และอื่นๆ มากกว่า 7 ปี และมีลูกค้ามากกว่า 370 ราย มั่นใจกับคุณภาพบริการของเรา ในราคาจากโรงงาน และการรับประกันจากโรงงานเราโดยตรง

ด้วยความรู้สึกเป็นเกียรติและยินดีเป็นอย่างยิ่งที่ได้มอบความเชื่อถือและไว้วางใจให้รุ่งเรืองการช่าง เป็นผู้นำเสนอ เครื่องจักรทางการเกษตร ได้เนบรายละเอียดตัวเครื่องจักรให้พิจารณา หากต้องการรายละเอียดเพิ่มเติมกรุณาติดต่อ

ผู้จัดการฝ่ายการตลาดและฝ่ายขาย ภาคอีสานและภาคเหนือ

คุณนภัสชล ตอเสนา (เหมียว) โทร 086-337-1944, 085-993-6713 แฟกซ์ 02-904-4882

ผู้จัดการฝ่ายการตลาดและฝ่ายขาย ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้

คุณเอกรินทร์ แย้มประยูรสวัสดิ์ (เอก) โทร 089-440-4051 แฟกซ์ 02-938-7519

ตัวอย่างรายชื่อลูกค้าบางส่วนของทางโรงงานเราเท่านั้น มากกว่า 7 ปี และมีลูกค้ามากกว่า 370 ราย

มั่นใจกับเราได้กับคุณภาพ **100%** การรับประกันสินค้าถึง **1ปีเต็ม** ติดตั้งฟรี ส่งของตามวันเวลาที่กำหนดด้วยความจริงใจ

- ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุ (สำนักงาน สวทช.)
- วิทยาศาสตร์การประมง พระจอมเกล้าลาดกระบัง
- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จ.นครราชสีมา
- อบจ. สุพรรณบุรี
- เทศบาลหัวดง ต.หัวดง อ.เมือง จ.พิจิตร
- มูลนิธิศุภนิมิตแห่งประเทศไทย ต.กะเปอร์ ร.ระนอง
- กลุ่มผลิตปุ๋ย ต.ตะกวด อ.ตะกวด จ.ตราด
- กลุ่มผลิตปุ๋ย ต.เวียง อ.ไชยา จ.สุราษฎร์ธานี
- อบต. ตุ่น้อย อ.จตุรพักตรพิมาน จ.ร้อยเอ็ด
- กลุ่มปุ๋ยชีวภาพบ้านโคกกลาง จ.มหาสารคาม
- กลุ่มปุ๋ยชีวภาพ ต.บ้านม่วง อ.ม่วง จ.สกลนคร
- กลุ่มปุ๋ยโครงการอูยดีมีสุขบ้านก้อด ต.นาขาว จ.น่าน
- กลุ่มปุ๋ยชีวภาพ ต.น้ำหนาว อ.น้ำหนาว จ.เพชรบูรณ์
- โรงเรียนเพชรรัตนอม สนง.เขตลาดพร้าว กทม.
- โครงการชุมชนพอเพียง บ้านสวนเจริญ ฉะเชิงเทรา
- ชุมชนพอเพียง หมู่บ้านคลองเกวียนลอย จันทบุรี
- ชุมชนชัยพัฒนาหนองหอย ประจวบคีรีขันธ์
- กลุ่มผลิตปุ๋ยชีวภาพ หมู่ที่ 2 ต.ดอนทราย พัทลุง
- พัฒนาคุณภาพชีวิต(พนม) บ้านพ้อมิ่ง ปัตตานี
- ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยจฟ้า
- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย นครศรีธรรมราช
- กลุ่มผลิตปุ๋ยชีวภาพ ม.20 วังท่าช้าง กบินทร์บุรี ปราจีนบุรี
- หน่วยงานพัฒนาชุมชน ประเทศกัมพูชา
- กลุ่มผลิตปุ๋ยใน จ.สุโขทัย (16 กลุ่ม)
- โรงเรียนเทศบาล 3 อ.เมือง จ.ราชบุรี
- กลุ่มผลิตปุ๋ย ต.สำราญ อ.เมือง จ.ขอนแก่น
- กลุ่มผลิตปุ๋ย อ.โคกโพธิ์ จ.ปัตตานี
- กลุ่มปุ๋ยชีวภาพบ้านเหล่าหัวภู อ.เมืองสร้าง จ.ร้อยเอ็ด
- กลุ่มเครือข่ายเรียนรู้เกษตรอินทรีย์ อ.แดนดง จ.บุรีรัมย์
- กลุ่มผลิตปุ๋ยชีวภาพ บ้านวังหินพัฒนา ต.เถินบุรี จ.ลำปาง
- กลุ่มผลิตปุ๋ยบ้านทุ่งน้อย อ.ภูเพียง จ.น่าน
- กลุ่มผลิตปุ๋ยบ้านดอนกลาง อ.อาจสามารถ จ.ร้อยเอ็ด
- บ.ชะอำฟาร์มพัฒนา เคมีคอล จำกัด จ.เพชรบุรี
- กลุ่มปุ๋ยหมักกองเดิมอากาศ อบต.โนนเมือง หนองบัวลำภู
- ชุมชนพอเพียงบ้านดงใหญ่ มหาสารคาม
- โครงการชุมชนพอเพียงบ้านหนองบอน หมู่ 6 บุรีรัมย์
- กลุ่มเกษตรกร ต.คำป่าหลาย อ.เมือง มุกดาหาร

สินค้าของเรารับประกันการใช้งานนานถึง **1 ปีเต็ม** ติดตั้งพร้อมสอนการใช้งานอย่างถูกวิธีและเทคนิคต่างๆให้ ฟรี !

(***สินค้ารับประกัน 1 ปีเต็ม ไม่รวมมอเตอร์และอุปกรณ์ไฟฟ้า)

รายละเอียดของสินค้าของโรงงานของเรา มีดังต่อไปนี้

1. เครื่องบดและอัดเม็ด 2 IN 1 (เม็ดกระบอก) รุ่น R-01, R-02, R-03, R-04 (ต่างกันเฉพาะมอเตอร์)



เม็ดปุยที่ได้จากการอัด

ขายดีที่สุด !
ประหยัดเงิน
ลดแรงงานและระยะเวลา
คุ้มค่า คื่นทุนไว
ทำอาหารสัตว์ได้อีกด้วย
รับประกัน 1 ปีเต็ม

เป็นเครื่องจักรที่เป็นตัวเดียวแต่ทำงานได้ 2 ระบบ คือ ตัวบดและตัวอัดอยู่ในตัวเดียวกัน โดยใช้มอเตอร์เพียงตัวเดียวสามารถทำงานได้พร้อมกันทั้งตัวบดและตัวอัด ปริมาณการผลิตประมาณ 1-3 ตัน/วัน (ขึ้นอยู่กับวัตถุดิบที่ใช้) ใช้คนงานน้อยเพียง 2-3 คนก็สามารถผลิตปุยได้แล้ว จึงเหมาะสำหรับเกษตรกรทั่วไปหรือโรงผลิตปุยขนาดเล็ก

ข้อมูลทั่วไป

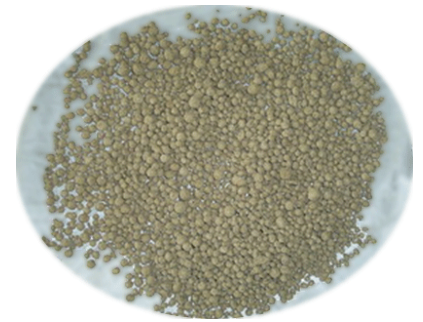
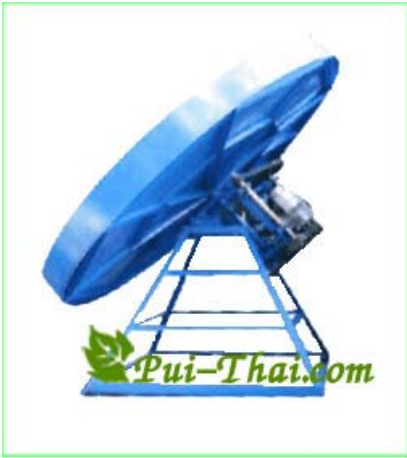
- ระบบ : 1 ตัวบด 1 ตัวอัด
- ขนาด : 80 x 120 x 138 CM.
- น้ำหนัก : 290 กก. (โดยประมาณ)
- กำลังผลิต : 300 - 400 กก. / ชม.
- ความกว้างท่ออัด : เส้นผ่าศูนย์กลาง 8 นิ้ว
- จำนวนลูกอัด : 2 ลูกอัด
- ขนาดเม็ดอาหาร : 3-5 มม.
- ความจุถังป้อน : 15 - 20 กก.
- กำลังขับเคลื่อน : มอเตอร์ขนาด 3 - 5 แรงม้า 220V. หรือ 380V.
- ระบบคอนโทรล : ควบคุมรอบการทำงานด้วยสายพาน

- ✓ **ขายดีที่สุด !**
- ✓ **ลดแรงงานและระยะเวลา**
- ✓ **คุ้มค่า ราคา**
- ✓ **ทำได้ทั้งปุยและอาหารสัตว์**
- ✓ **รับประกัน 1 ปีเต็ม**

หากต้องการกำลังผลิตที่มากกว่า 3 ตันต่อวัน****

สามารถอัปเดตหัวอัดและลูกอัดในการเพิ่มประสิทธิภาพในการใช้งานได้อีก กรุณาสอบถามเพิ่มเติม

2. เครื่องปั่นเม็ด (เม็ดกลม) รุ่น RE-01 , RE-02, RE-03 และ RE-04 (ต่างกันที่ขนาดของจานและมอเตอร์)



เม็ดป๋วยที่ได้จากการปั่นเม็ด

เป็นเครื่องจักรที่มีลักษณะเป็นจานปั่นขนาดใหญ่เหมือนจานดาวเทียม โดยเครื่องชนิดนี้สามารถปั่นเป็นเม็ดกลมเหมือนป๋วยเคมี มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของจานปั่นตั้งแต่ 1.50 – 3 เมตร เหมาะสำหรับเกษตรกรที่ต้องการทำโรงผลิตป๋วยชีวภาพขนาดกลางหรือขนาดใหญ่

ข้อมูลทั่วไป

- ระบบ : จานปั่นเม็ด
- ขนาด : 160 x 300 x 280 CM. (RE-01) 7-9 ตันต่อวัน
: 130 x 250 x 240 CM. (RE-02) 5-7 ตันต่อวัน
: 120 x 200 x 220 CM. (RE-03) 3-5 ตันต่อวัน
: 100 x 150 x 200 CM. (RE-04) 1-3 ตันต่อวัน
- น้ำหนัก : 400-800 กก. (โดยประมาณ)
- ขนาดเม็ดอาหาร : 3-5 มม.
- กำลังขับเคลื่อน : มอเตอร์ขนาด 1.5 – 3 แรงม้า 220V. หรือ 380V.
- ระบบคอนโทรล : ควบคุมรอบการทำงานด้วยไซ้สำหรับรุ่น RE-01, 02, 03
สถานพานสำหรับรุ่น RE-04

- ✓ ขายดี
- ✓ ลดแรงงานและระยะเวลา
- ✓ คู้่มค่า ราคา
- ✓ เม็ดป๋วยที่ได้ออกมาสวยงาม
- ✓ มีถึง 4 ขนาดให้เลือก
- ✓ ปรับองศาการหมุนได้
- ✓ รับประกัน 1 ปีเต็ม

*** สำหรับทำป๋วยขายแนะนำ ใช้คู่กับเครื่องร่อน เพื่อคัดแยกเมล็ดป๋วย เพื่อความสวยงาม และเป็นที่ต้องการของตลาด

3. เครื่องผสมปุ๋ยแวนอน (6 ตันต่อวัน)

เป็นเครื่องจักรสำหรับผสมวัตถุดิบให้เข้ากันก่อนนำไปอัดเป็นเม็ด โดยใช้ใบเกลียวเป็นตัวหลักสำคัญในการทำงาน และมีช่องส่งผ่านวัตถุดิบที่ผสมเสร็จด้านล่างของตัวเครื่องเพื่อสะดวกในการลำเลียงวัตถุดิบที่ผสมแล้ว

ข้อมูลทั่วไป

- ขนาด : 70x130x150 CM.
- น้ำหนัก : 300 กก. (โดยประมาณ)
- ความจุถังป้อน : 200-300 กก.
- กำลังขับเคลื่อน : มอเตอร์ขนาด 3-5 แรงม้า 220V. หรือ 380V.

ใช้เวลาในการผสม 8- 10 นาที ต่อ 200 - 300 กิโลกรัม



- ✓ **ลดแรงงานและระยะเวลา**
- ✓ **ใช้งานง่าย**
- ✓ **สะดวกรวดเร็ว**

******* เรายังมีเครื่องผสมแวนอนขนาดใหญ่อีก สำหรับท่านที่ต้องการกำลังการผสมมากๆ**

กำลังการผสม 500-600 Kgs/ 10 นาที สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมติดต่อฝ่ายขาย

3-1. เครื่องผสมปุ๋ยแวนอนตั้ง (รุ่นเล็ก 3 ตันต่อวัน) 3-2. เครื่องผสมปุ๋ยแวนอนตั้ง (รุ่นใหญ่ 5 ตันต่อวัน)

ใช้ในการผสมวัตถุดิบสำหรับทำปุ๋ยอินทรีย์ / ปุ๋ยชีวภาพ / อาหารสัตว์ และเชื้อเห็ด

คุณสมบัติ

- ขนาด : 100 x 180 x 98 ซม. (รุ่นใหญ่)
- : 80 x 160 x 98 ซม. (รุ่นเล็ก)
- น้ำหนัก : 150-170 กก. (โดยประมาณ)
- กำลังการผลิต : ประมาณ 3 และ 5 ตัน / วัน
- กำลังขับเคลื่อน : มอเตอร์ ขนาด 3-5 แรงม้า



4. เครื่องอัดเม็ดปุ๋ยทรงกระบอก

เป็นเครื่องจักรที่ใช้ในการอัดเม็ด โดยมีลักษณะเป็นเม็ดกระบอก สามารถอัดเป็นเม็ดได้ทั้งปุ๋ยชีวภาพหรืออาหารสัตว์ เช่น อาหารปลา เป็นต้น

ข้อมูลทั่วไป

- ขนาด : 60 x 80 x 138 CM.
- น้ำหนัก : 180 กก. (โดยประมาณ)
- ความกว้างท่ออัด : เส้นผ่าศูนย์กลาง 8 นิ้ว
- จำนวนลูกอัด : 2 ลูกอัด
- กำลังการผลิต : 300 - 400 กก./ ชม.
- ขนาดเม็ดอาหาร : 3-5 มม.
- ความจุถังป้อน : 15-20 กก.
- กำลังขับเคลื่อน : มอเตอร์ขนาด 3-5 แรงม้า 220V. หรือ 380V.



- ✓ ใช้งานง่าย
- ✓ ทนทานต่อการใช้งาน
- ✓ ดูแลรักษาง่าย

5. เครื่องบด วัสดุคิบ

เป็นเครื่องจักรที่ใช้ในการบดวัสดุคิบให้ละเอียดก่อนการนำไปผสมและอัดเป็นเม็ดโดยส่วนประกอบหลักคือ แผ่นเหล็กชิ้นเล็ก ๆ ที่ใช้ตีวัสดุคิบให้ละเอียด และมีตะแกรงกรองวัสดุคิบขนาดช่องประมาณ 2 มม. เพื่อกรองเอาวัสดุคิบที่ถูกบดแล้ว นำไปเข้าเครื่องผสมต่อไป

ข้อมูลทั่วไป

- ขนาด : 30 x 90 x 138 CM.
- น้ำหนัก : 150 กก. (โดยประมาณ)
- ความจุถังป้อน : 15-20 กก.
- กำลังการผลิต : 200-500 กก. / ชม (ขึ้นอยู่กับวัสดุคิบ)
- กำลังขับเคลื่อน : มอเตอร์ ขนาด 3 - 5 แรงม้า 220V. หรือ 380V.



- ✓ ฝุ่นไม่ฟุ้งกระจาย
- ✓ ใช้งานง่าย
- ✓ สะดวกรวดเร็ว
- ✓ ดูแลรักษาง่าย

6.1 เครื่องเย็บกระสอบ ยี่ห้อ ฟิลลิส (PHILLIS)



ใช้สำหรับเย็บกระสอบในการบรรจุภัณฑ์ ปุ๋ย หรือ อาหารสัตว์
หรือใช้ในการเย็บกระสอบสำหรับการบรรจุภัณฑ์ต่างๆ

ข้อมูลทั่วไป

- ขนาด : 27.50 x 37 x 30.50 ซม.
- น้ำหนัก : 5.90 (โดยประมาณ)
- การเย็บ : ด้ายเดี่ยวถักลูกโซ่
- ความเร็วฝีเข็ม : 1,250 รอบ / นาที
- ความยาวฝีเข็ม : 6.5 – 7.5 มม.
- ระบบไฟฟ้า : 220V

6.2 เครื่องเย็บกระสอบ ยี่ห้อ NEW LONG

เป็นเครื่องจักรที่ใช้ในการเย็บกระสอบปุ๋ยชนิดที่ใช้มือถือประกอบด้วยมอเตอร์ และจักรเย็บผ้าขนาดเล็ก โดยตัวเครื่องน้ำหนักเบา สามารถเคลื่อนย้ายได้สะดวก ชนิด แบบถักคู่ หรือ แบบด้ายคู่

ข้อมูลทั่วไป

- สามารถเย็บได้ 5-6 ถุง/นาที
 - สามารถเย็บถุงที่บรรจุได้สูงสุด 50 กิโลกรัม
 - มอเตอร์ขับ .90W 50/60Hz
- ใช้ไฟฟ้า 220V
- ความยาวฝีเข็ม 8.5 มม.
- น้ำหนัก 6 กิโลกรัมพร้อมด้าย



7. เครื่องพ่นจุลินทรีย์

ข้อมูลจำเพาะเครื่องพ่นสารจุลินทรีย์

- ใช้พ่นสารจุลินทรีย์ / น้ำสกัดชีวภาพ / สาร EM
- ระบบ Automatic
- ขนาด : 27 x 35 x 34 ซม.
- อัตราการสูบ : 14.5 ลิตร / นาที
- แรงดันน้ำ : 21.45 Kg/Cm.
- ความเร็วรอบ : 800 รอบ / นาที
- น้ำหนัก : 8 กก.
- กำลั้บขับเคลื่อน : มอเตอร์ ขนาด 1 แรงม้า 220V



ใช้สำหรับพ่นสารจุลินทรีย์ / น้ำสกัดชีวภาพ / สาร EM

8. สายพานลำเลียง ใช้สำหรับลำเลียงวัตถุดิบเพื่อลดแรงงาน และเวลาในการทำงาน



ใช้สำหรับลำเลียงขนถ่ายสินค้าขนาด 2 เมตร, 2.50 เมตร และ 3 เมตร

ข้อมูลทั่วไป (สำหรับความยาว 2.00 ม.)

- ขนาด : 40 x 200 x 140 ซม.
- ความจุกระบะบรรจุปุ๋ย : 30 กก. (โดยประมาณ)
- ปรับระดับความสูงได้ : 120 – 140 Cm.
- กำลัซบขับเคลื่อน : มอเตอร์ ขนาด 1 แรงม้า 220V. หรือ 380V.
- มีล้อติดตัวเครื่อง สามารถเคลื่อนย้ายได้สะดวก

ข้อมูลทั่วไป (สำหรับความยาว 2.50 ม.)

- ขนาด : 40 x 250 x 160 ซม.
- ความจุกระบะบรรจุปุ๋ย : 30 กก. (โดยประมาณ)
- ปรับระดับความสูงได้ : 120 – 160 Cm.
- กำลัซบขับเคลื่อน : มอเตอร์ ขนาด 1 แรงม้า 220V. หรือ 380V.
- มีล้อติดตัวเครื่อง สามารถเคลื่อนย้ายได้สะดวก

ข้อมูลทั่วไป (สำหรับความยาว 3.00 ม.)

- ขนาด : 45 x 300 x 180 ซม.
- ความจุกระบะบรรจุปุ๋ย : 50 กก. (โดยประมาณ)
- ปรับระดับความสูงได้ : 150 – 180 Cm.
- กำลัซบขับเคลื่อน : มอเตอร์ ขนาด 1 แรงม้า 220V. หรือ 380V.
- มีล้อติดตัวเครื่อง สามารถเคลื่อนย้ายได้สะดวก

9. เครื่องคัดแยกเม็ดปุ๋ย(เครื่องร้อน) ใช้สำหรับคัดแยกเม็ดปุ๋ยที่ได้จากการปั้นเม็ดแล้วให้มีขนาดใกล้เคียงกัน

ข้อมูลทั่วไป

- ขนาด : 60 x 80 x 100 ซม. (รุ่นเล็ก)
คัดแยกได้ครั้งละ 50 กก.
- : 80 x 100 x 130 ซม. (รุ่นใหญ่)
คัดแยกได้ครั้งละ 100 กก.
- น้ำหนัก : 80 – 100 กก. (โดยประมาณ)
- ขนาดเม็ดปุ๋ย : 2.50 และ 6 มม.
- กำลังขับเคลื่อน : มอเตอร์ ขนาด 1 แรงม้า 220V. หรือ 380V.



10. เครื่องคัดแยกเม็ดปุ๋ย(แนวนอน)

เครื่องจักรที่ใช้สำหรับคัดแยกเม็ดปุ๋ยที่ได้จากการปั้นเป็นเม็ดแล้วให้มีขนาดใกล้เคียงกัน ลักษณะจะเป็นแบบตะแกรงกลม

คุณสมบัติ

- ขนาด : 80 x 170 x 180 CM.
- กำลังการผลิต : ประมาณ 5 ตัน / วัน
- ขนาดเม็ดปุ๋ย : สามารถคัดได้ 2 ขนาด คือ 2.5 มม. และ 6 มม.
- กำลังขับเคลื่อน : มอเตอร์ 1 แรงม้า ใช้ไฟ 220V.

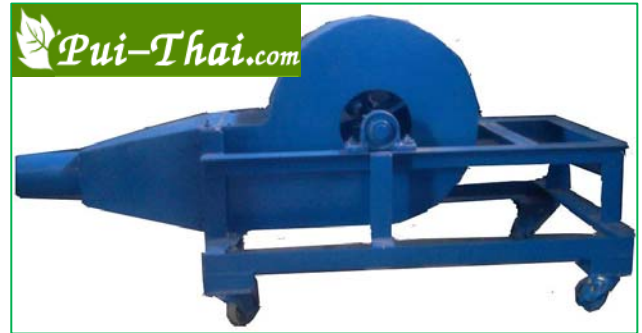


11. เครื่องเติมอากาศสำหรับปุ๋ยหมัก

ผลิตปุ๋ยหมักระบบกองเติมอากาศเป็นกระบวนการย่อยสลายอินทรีย์สารทางชีวภาพด้วย จุลินทรีย์ชนิดใช้ออกซิเจน การจัดรูปร่างของกองปุ๋ยหมักให้เหมาะสม การ รักษาระดับความชื้นอยู่เสมอ การกำหนดอัตราส่วนคาร์บอนต่อไนโตรเจนที่เหมาะสม โดยไม่ต้องพลิกกลับกองปุ๋ย และได้ผลผลิตในเวลาอันสั้น การผลิตปุ๋ยหมักของชุมชนไม่ว่าจะใช้เองหรือเพื่อจำหน่าย ย่อมส่งผลดีต่อระบบเกษตรอินทรีย์ได้ปุ๋ยหมักในเวลาอันสั้นเพียง 30 วัน โดยไม่ต้องพลิกกลับกองปุ๋ย

คุณสมบัติ

- ขนาด : 56 x 150 x 69 ซม.
- น้ำหนัก : 60 กก. (โดยประมาณ)
- กำลังขับเคลื่อน : มอเตอร์ 1 แรงม้า ใช้ไฟ 220V.
- มีล้อเลื่อนสำหรับเคลื่อนย้ายได้สะดวก



ใช้งานก็ใช้ท่อ PVC ต่อจากเครื่องเข้ากองปุ๋ยหมัก ดังรูป
เปิดพัดลมเติมอากาศเข้าและเย็น ครั้ง ละ 20 นาที นาน 30 วัน

- ✓ ใช้งานง่าย
- ✓ ไม่เสียกำลังคนในการกลับปุ๋ย
- ✓ ลดระยะเวลาการหมักปุ๋ย
- ✓ ทนทานต่อการใช้งาน
- ✓ ดูแลรักษาง่าย

ขั้นตอนในการผลิตปุ๋ยหมักระบบกองเติมอากาศแบบง่าย ๆ มีวิธีการไม่ยุ่งยาก ดังนี้ นำเศษพืชไปย่อยในเครื่องย่อยเศษพืชให้มีปริมาณ 6 ลูกบาศก์เมตร ผสมกับมูลสัตว์ 3 ลูกบาศก์เมตร, ใช้กิ่งไม้วางถ่ายบนท่อพีวีซีเจาะรู ขนาด 4 นิ้ว ที่ต่อมาจากพัดลมเติมอากาศขนาด 3 แรงม้า กิ่งไม้จะช่วยในการ กระจายอากาศ นำวัตถุบดวางทับให้เป็นรูปสามเหลี่ยม 2.5*1.0*3.5 เมตร, เปิดพัดลมเติมอากาศเข้าและเย็น ครั้ง ละ 20 นาที นาน 30 วัน หรือมากกว่าจนการหมักเสร็จ, ตรวจ สอบความชื้นทุก ๆ 4-5 วันโดยล้วงมือเข้าไปกลางกองปุ๋ยและทดสอบจับดู ส่วนการ เติมน้ำทำได้โดยการใช้ไม้แทงกองปุ๋ยเป็นระยะๆ ให้ถึงบริเวณกลางกองปุ๋ยแล้วเติมน้ำ เมื่อการหมักสิ้นสุดลงย้ายปุ๋ยเข้าในที่ร่มทิ้งไว้อีก 30 วันเพื่อ บ่มให้ปุ๋ยมีความเสถียร

12. เครื่องสับย่อยพืชสด

ใช้สำหรับสับย่อยพืช เช่น ข้าวโพด ต้นข้าว ผักตบชวา ทะลายปาล์ม ใบไม้กิ่งไม้ วัชพืชอาหารให้หมู วัว ไก่ วัชพืชในฟาร์ม อื่นๆ สำหรับเตรียมทำปุ๋ยหมัก หรือทำอาหารสัตว์ ฯลฯ

คุณสมบัติ

- ขนาด : 110 x 116 x 100 ซม.
- น้ำหนัก : 190 กก. (โดยประมาณ)
- กำลังการผลิต : ประมาณ 3 ตัน/วัน
- จำนวนใบมีด : 3 ใบ
- ขนาดงานที่ได้ : 5-10 ซม.
- กำลังขับเคลื่อน : มอเตอร์ 3 แรงม้า
- มีล้อเลื่อนสำหรับเคลื่อนย้ายได้สะดวก



ขบวนการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพ

1. ขั้นตอนการเตรียมวัตถุดิบตามสูตร และบดวัตถุดิบให้ละเอียด

วัตถุดิบ (ปุ๋ย 1 ตัน)

- มูลโค, หรือ ไก่ 30 %
- สิวมัน 30 %
- ฟอสเฟต 5 %
- เพอร์ไลท์ 10 %
- ปูนมาร์ล 20 %
- รำละเอียด 5 %
- น้ำหมักชีวภาพ (EM)

2. ขั้นตอนการผสมวัตถุดิบที่เตรียมไว้

หลังจากเตรียมวัตถุดิบเรียบร้อยแล้วให้นำวัตถุดิบที่บดแล้วเข้าเครื่องผสม โดยให้เดินเครื่องผสมก่อน แล้วค่อยใส่วัตถุดิบลงไปในเครื่องผสม ซึ่งในการผสมจะใช้เวลาประมาณ 10-15 นาที หากผสมเข้ากันดีแล้วให้นำน้ำหมักปุ๋ยชีวภาพ(EM) พรกลงไปในวัตถุดิบที่ผสมให้ทั่ว เพื่อให้มีความชื้นพอเหมาะ ไม่เปียกหรือแห้งจนเกินไป โดยสังเกตจากการสัมผัส หากจับดูแล้วไม่เปียกหรือแห้งเกินไป ก็สามารถนำไปอัดเม็ดได้เลย

3. ขั้นตอนการอัดเม็ด

หลังจากได้วัตถุดิบที่ผ่านการผสมเรียบร้อยแล้วให้นำเข้าเครื่องอัดเม็ด โดยเครื่องอัดจะมี 2 ระบบ คือ แบบอัดเป็นเม็ดกระบอกและแบบป็นเป็นเม็ดกลม เมื่อนำเข้าเครื่องอัดเม็ด ปุ๋ยที่ได้จะเป็นเม็ดที่ยังมีความชื้น ต้องนำไปผึ่งแดดไว้ประมาณ 1-2 วัน เพื่อให้ความชื้นในตัวปุ๋ยระบายออกไป จากนั้นบรรจุถุงเพื่อเก็บไว้ใช้หรือขาย

4. ขั้นตอนการบรรจุ

หลังจากนำปุ๋ยผึ่งลมไว้ 1-2 วัน เพื่อให้เม็ดจับตัวได้ดีที่สุด ก็สามารถนำไปบรรจุลงกระสอบขนาด 25 กิโลกรัม หรือ 50 กิโลกรัม เย็บปากถุง แล้วเก็บไว้ใช้หรือจำหน่าย

ขอใบเสนอราคาได้ที่เว็บ www.Pui-Thai.com

ผู้จัดการฝ่ายการตลาดและฝ่ายขาย ภาคอีสานและภาคเหนือ

คุณนภัสชล ตอเสนา (เหมียว) โทร 086-337-1944, 085-993-6713 แฟกซ์:02-904-4882

ผู้จัดการฝ่ายการตลาดและฝ่ายขาย ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้

คุณเอกรินทร์ เข้มประยูรสวัสดิ์ (เอก) โทร 089-440-4051 แฟกซ์ 02-938-7519

การจัดส่งสินค้า

1. ภาคเหนือตอนบน ได้แก่ แม่ฮ่องสอน, เชียงใหม่, เชียงราย, พะเยา, ลำพูน, ลำปาง, แพร่, น่าน
- รถปิ๊กอัพ = 7,000.00 B. - รถ 6 ล้อ = 14,000.00 B.
2. ภาคเหนือตอนล่าง ได้แก่ ตาก, สุโขทัย, อุตรดิตถ์, พิษณุโลก, กำแพงเพชร, พิจิตร, นครสวรรค์
- รถปิ๊กอัพ = 5,000.00 B. - รถ 6 ล้อ = 10,000.00 B
3. ภาคใต้ตอนบน ได้แก่ ประจวบฯ, ระนอง, ชุมพร, สุราษฎร์ธานี
- รถปิ๊กอัพ = 5,000.00 B. - รถ 6 ล้อ = 10,000.00 B.
4. ภาคใต้ตอนล่าง ได้แก่ นครศรีธรรมราช, กระบี่, ภูเก็ต, ตรัง, พัทลุง, สตูล, สงขลา, บัตตานี, ยะลา, นราธิวาส
- รถปิ๊กอัพ = 7,000.00 B. - รถ 6 ล้อ = 14,000.00 B.
5. ภาคกลางและภาคตะวันออก ได้แก่ กรุงเทพฯ, สมุทรสาคร, สมุทรสงคราม, สมุทรปราการ, ปทุมธานี, นนทบุรี, ลพบุรี, ชัยนาท, สิงห์บุรี, สุพรรณบุรี, อ่างทอง, อโยธยา, สระบุรี, นครปฐม, ราชบุรี, กาญจนบุรี, เพชรบุรี, นครนายก, ปราจีนบุรี, ฉะเชิงเทรา, สระแก้ว, ชลบุรี, ระยอง, จันทบุรี, ตราด
- รถปิ๊กอัพ = 4,000.00 B. - รถ 6 ล้อ = 8,000.00 B.
6. ภาคอีสาน ยอด 80,000 บ. ขึ้นไปส่งฟรี ต่ำกว่า 80,000 บ. คิดตามระยะทาง

การจ่ายเงิน

หลังจากได้เรารับใบสั่งซื้อจากท่านแล้ว กรุณาจ่ายเงินค่าสินค้า 50% ก่อนส่งผลิต
โทรแจ้งเรา หลังจากชำระเงิน 50% เรียบร้อยแล้ว และ Fax เข้ามาเพื่อเป็นหลักฐาน
ค่าสินค้า 50% ที่เหลือชำระวันติดตั้ง รับประกัน 1 ปีเต็ม